

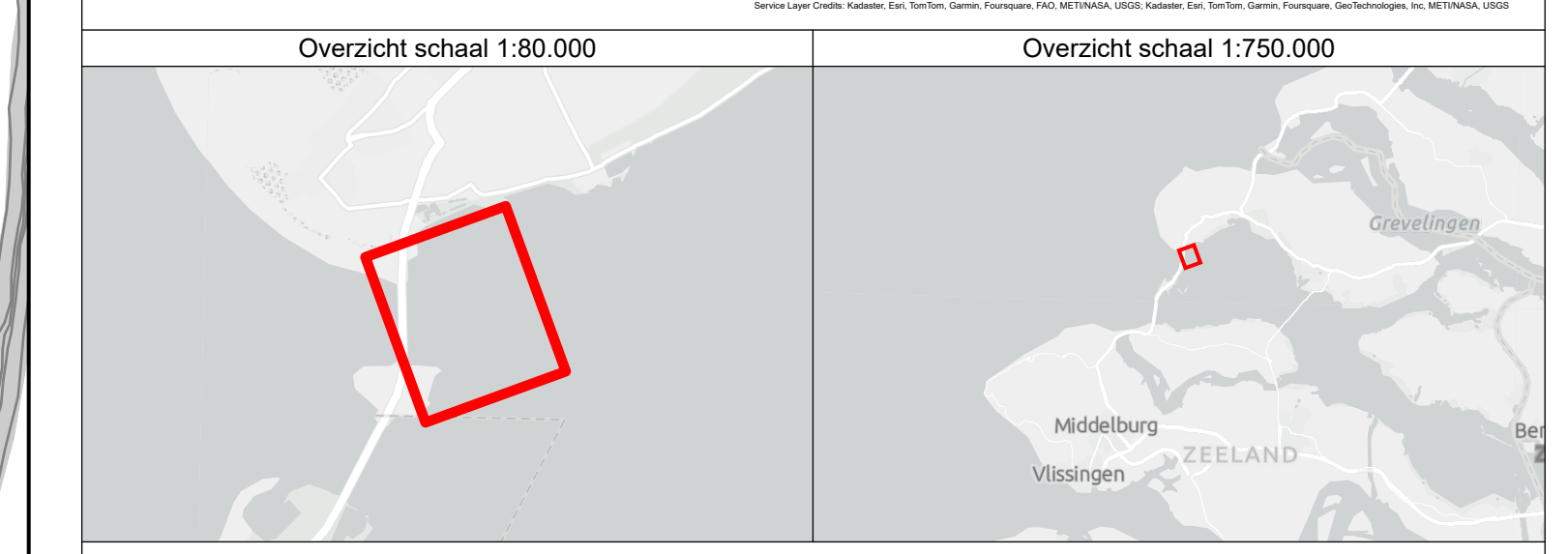
De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS.
Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie Project: Rijkdsriehoekstelsel Geodetische Datum: Amersfoort Ellipsoïde: Bessel Verticale Datum: NAP Referentiestation: NETPOS Plaatsbepaling: GPS-RTK Coördinaten: Omgerekend van ETRS89 via RDNAF FRANSO118 naar RDANAP	Algemene informatie Meetvaartuig: Scaldis Ingevoerd met: EM2040C Inwinsoftware: Qinsy 9 Verwerkingsoftware: Dinova Presentatiesoftware: ArcGIS Datum vorige opname: 25-3-2024
---	--

verschil t.o.v. vorige opname

< -0.5m (verdieping)
-0.5m - -0.4m
-0.4m - -0.3m
-0.3m - -0.2m
-0.2m - -0.1m
-0.1m - 0.1m
0.1m - 0.2m
0.2m - 0.3m
0.3m - 0.4m
0.4m - 0.5m
> 0.5m (verdieping)

Grieksgrootte is 0.5'0.5 meter
 Verschillen (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 10'10 meter
 1, verschiliger boven vorige opname
 2, verschiliger onder vorige opname



Oosterschelde
 Hammen Oost bodembescherming
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnamedatum 29 augustus t.o.v. 25 maart 2024

Opdrachtgever:	RWS civ Inventaris en Gegevens Analyse Middel Marten team Zwa & Delta Postbus 18 Middelburg tel: 0118-622000	PRS projectcode:	24OOS2103m8_2
Opdrachtgever:		Kaartnummer:	24OOS2103m8_2v
		Kaartserie:	blad 1 van 1
		Normering data:	NL Norm A
		Formaat:	A0_L
		Schaal:	1:2.000
		Getekend:	Gecontroleerd
		LBA:	JP
		26-9-2024	26-9-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.